MAN-MADE HAIR

Publication number: JP5086505 **Publication date:** 1993-04-06

Inventor: MASUDA TOYOHIKO; MITSUYOSHI TAKEHIKO

Applicant: TORAY INDUSTRIES

Classification:

- international: A41G3/00; A41G11/00; A61L27/00; D01F6/62;

D01F6/92; A41G3/00; A41G11/00; A61L27/00;

D01F6/62; D01F6/92; (IPC1-7): A41G3/00; A41G11/00;

A61L27/00; D01F6/62; D01F6/92

- European:

Application number: JP19910243219 19910924 **Priority number(s):** JP19910243219 19910924

Report a data error here

Abstract of JP5086505

PURPOSE:To obtain a man-made hair useful for hair wig, the root of hair, etc., having suppressed surface luster and excellent frosted properties, not requiring etching treatment with a chemical solution having strong corrosive properties, comprising a polyester filament having the specific number of surface protrusions with specific height. CONSTITUTION:The objective hair which comprises a polyester filament(e.g. polyethylene terephthalate or polybutylene terephthalate) having 10<3> to 10<5> surface protrusions with 0.5-8mum height from the surface of hair based on 1mm<2> and has preferably 20-100 denier thickness of one filament. The filament preferably has >=50 surface protrusions with >=1mum height based on 1mm<2> filament surface among surface protrusions of filament surface.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list

Back to JP5086505

2 family member for: JP5086505

Derived from 1 application

1 MAN-MADE HAIR

Publication info: JP3175222B2 B2 - 2001-06-11

JP5086505 A - 1993-04-06

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-86505

(43)公開日 平成5年(1993)4月6日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号		庁内整理番号 F			技術表示箇所
D01F	6/62	302	Α	7199-3B			
A 4 1 G	3/00		Α	2119-3B			
	11/00			2119-3B			
A 6 1 L	27/00		С	7038-4C			
D01F	6/62	302	E	7199-3B			
					審査請求	未請求	さ 請求項の数3(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平3-243219		(71)出願人 000003159			
(<i>)</i>	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					東レ株式会社
(22)出願日		平成3年(1991)9月24日					東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
					(72)	発明者	増田 豊彦
							静岡県三島市4845番地(町名,丁目表示な
							し) 東レ株式会社三島工場内
					(72)	発明者	三吉 威彦
							静岡県三島市4845番地(町名,丁目表示な
							し) 東レ株式会社三島工場内

(54)【発明の名称】 人工毛髪

(57)【要約】

【構成】糸表面に高さ 0.5μ m以上、 8μ m以下で糸表面積1平方ミリメートル当たり 10^3 個以上、 10^5 個以下の表面突起を有するポリエステルフィラメント製の人工毛髪。

【効果】糸表面に高さ 0.5μ m以上、 8μ m以下で糸表面積1平方ミリメートル当たり 10^3 個以上、 10^5 個以下の表面突起を有しているポリエステルモノフィラメント製人工毛髪であるため、良好な艶消し性を有し、かつ、腐食性の強い各種薬液でエッチング処理する必要がないなどの優れた特徴を有する。かつら、ヘヤーウイッグ、付け毛、またはヘヤーバンドなど毛髪を補う目的、あるいはおしゃれなどの目的で毛髪部または頭部に装着する様々な物の全部、あるいは一部分を構成する繊維材料として好適なものである。

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】糸表面からの高さが 0.5μ m以上、 8μ m以下である表面突起を糸表面積1 平方ミリメートル当たり 10^3 個以上、 10^5 個以下有するポリエステルフィラメントから成る人工毛髪。

【請求項2】糸表面の表面突起のうち、高さ1μm以上の表面突起が糸表面積1平方ミリメートル当たり50個以上であり、かつ、高さ2μm以上の表面突起が糸表面積1平方ミリメートル当たり10個以上である請求項1記載の人工毛髪。

【請求項3】人工毛髪のポリエステルフィラメント一本の太さが20デニール以上、100デニール以下である請求項1または2記載の人工毛髪。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は表面光沢が抑制された良好な艶消し性を示す表面突起を有するポリエステルフィラメントから成る人工毛髪に関するものである。

[0002]

【従来の技術】かつら、ヘヤーウイッグ、付け毛あるい はヘヤーバンドなどに用いられる人工毛髪の素材とし て、近年、ポリエチレンテレフタレートに代表される飽 和ポリエステルを主成分とする繊維が、その優れた抗張 力、耐熱性、セット保持性の良さなどの点から広く用い られるようになった。飽和ポリエステルを主成分とする 繊維を人工毛髪として用いる場合には易セット性、セッ ト保持性、櫛通り性、光による退色が少ないなどの特性 のほか、特に人毛に近い適度な艶消し性と色が必要とさ れるが、常法で製糸したポリエステル繊維そのままでは 糸表面が平坦で、かつ光の屈折率が高いためため、表面 光沢が強く、人工毛髪に適用することができない。この 点を改良するため、従来よりポリエステル繊維表面の艶 消し技術の提案が行なわれてきた。例えばポリエステル 繊維表面に多数の擦過傷を生じさせ粗面化し、艶消し人 工毛髪を得る方法が知られている。しかしながらこの方 法により得られた艶消し繊維は繊維表面に生じた擦過傷 のために繊維の強度が低下するという欠点を有してい た。更に、特開昭61-245301号公報にはポリエ ステルモノフィラメントをアルカリ性液で粗面化処理す ることにより、表面光沢の抑制された艶消し人工毛髪を 得る方法が開示されている。また、特開昭63-127 16号公報には酸化硅素を主成分とする微粒子などを含 有するポリエステル系繊維をアルカリ性液で処理し、表 面に特定の微細な凹凸を形成させた人工毛髪用ポリエス テル繊維およびその製造方法が開示されている。しかし ながら、これらの繊維およびその製造方法は、いずれも 苛性ソーダ水溶液や酸性液などの腐食性の強い薬液で繊 維を処理する必要があるため、特別な処理工程および廃 液処理が必要となり、このため製造コスト高の要因とな っていた。また、作業に危険を伴なったり製造装置が腐

食するなどの問題をも有していた。

【0003】一方、表面に突起を有するポリエステル繊維として、特公平2-50876号公報には表面に特定形状の凸部を特定個数有し、繊度が20デニール以下のモノフィラメントからなるポリエステル製スクリーン印刷用の紗が公知である。かかるモノフィラメントは、製織時における白粉スカムの発生を少なくするものであり、用途および目的が明らかに異なるものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記した種々の問題を有する特別なアルカリ性の薬液処理を行なう必要のない、表面光沢の抑制され艶消し性に優れたポリエステルフィラメントから成る人工毛髪の提供にある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記した本発明の目的 は、糸表面からの高さが 0.5μ m以上、 8μ m以下で ある表面突起を糸表面積1平方ミリメートル当たり10 個以上、10°個以下有するポリエステルフィラメン トから成る人工毛髪によって達成できる。以下、本発明 を詳細に説明する。本発明の人工毛髪とは、かつらある いはヘヤーウイッグあるいは付け毛またはヘヤーバンド など毛髪を補う目的、あるいはおしゃれなどの目的で毛 髪部または頭部に装着する様々な物の全部あるいは一部 分を構成する繊維材料をさすものである。本発明の人工 毛髪を構成するところのポリエステルフィラメントのポ リエステルとは、テレフタル酸を主たる二官能性カルボ ン酸とし、エチレングリコールを主たるグリコール成分 とするポリエステルが好ましいが、テレフタル酸の一部 あるいは全部を2,6-ナフタレンジカルボン酸、4, 4~-ジカルボキシフェノキシメタン、イソフタル酸な どに置き換えたもの、また、エチレングリコールの一部 あるいは全部をジエチレングリコール、プロピレングリ コール、ビスフェノールAのEO付加物、ブタンジオー ルなどに置き換えたものであってもよい。また、少量で あればトリメシン酸、トリメリット酸、硼酸、グリセリ ン、トリメチロールプロパンなどの三官能化合物を共重 合したものでもよい。

【0006】また、該ポリエステルは、改質の目的で他の熱可塑性合成樹脂、例えばナイロン6,ナイロン6・6などのポリアミド類、ポリエチレン,ポリプロピレンなどのポリオレフィン類、ポリテトラフルオロエチレン,ポリフッ化ビニリデン,エチレン・テトラフルオロエチレンコポリマーなどの含フッ素ポリマー類などを0.5重量%から50重量%の範囲でブレンド使用することもできる。

【0007】本発明のフィラメントの表面突起は、本来のフィラメント表面を基底にした概ね円錐小丘状や台丘状および半球状などの突起のことであり、従来のアルカリ性薬液などでフィラメント表面をエッチングして付与した凹凸とは明確に異なるものである。本発明のフィラ

20

メント表面に存在するところの高さ0.5μm以上、8 μm以下で糸表面積1平方ミリメートル当たり10°個 以上、10⁵個以下の表面突起の高さおよび単位面積当 たりの存在個数はELIONIX社のESM-3200 およびPMS-1を用い計測したものである。

【0008】本発明の人工毛髪を構成するところのポリ エステルフィラメント表面には、高さ0.5μm以上、 8 μ m以下の表面突起が、糸表面積1平方ミリメートル 当たり10³ 個以上、10⁵ 個以下存在することが必須 である。表面突起の個数が糸表面積1平方ミリメートル 当たり10³ 個以上、10⁵ 個以下であっても、糸表面 の突起高さが 0. 5 μ m より低いと艶消し効果が不十分 となり、本発明の目的を達成できない。同様に、突起高 さが8μmを越えると表面のざらつきが肉眼で見えるよ うになり、艶消し状態が不良となる。

【0009】一方、糸表面の表面突起の高さが0.5 µ m以上、8μm以下であっても、糸表面積1平方ミリメ ートル当たりの表面突起の存在個数が10゚ 個より少な いと艶消し効果が不十分となる。また、存在個数が10 個より多いと隣接する突起と突起が重なり合うため に、効果が不十分となる。ここで、表面突起のうち、高 さ1 μ m以上の表面突起が糸表面積1平方ミリメートル 当たり50個以上で、かつ高さ2μm以上の表面突起が 糸表面積1平方ミリメートル当たり10個以上存在する と艶消し効果が一層顕著となるので、好ましい。

【0010】本発明のフィラメント表面の突起はいかな る方法で形成させたものでもよく、例えばポリエチレン テレフタレート(以下、PETという)やポリブチレン テレフタレート(以下、PBTという)などのポリエス テルチップを溶融紡糸して得たフィラメントの表面に突 起形成性の薬剤、粒状物などを接触・固着してもよい が、操作が複雑となる。より効率的には平均粒径が1μ m以上、10μm以下の不活性粒子を0.1重量%以 上、10重量%以下含有するポリエチレンテレフタレー トやポリブチレンテレフタレートなどのポリエステルチ ップを常法により溶融紡糸・延伸することにより得るこ とができる。本発明のポリエステルフィラメントが含有 するところの不活性粒子の平均粒径は株式会社堀場製作 所製のCAPA-500を用いて測定したものである。 該不活性粒子の含有量は艶消し効果、およびモノフィラ メントとしての物理特性の点から、0.1重量%以上、 10重量%以下が好ましい。また、平均粒径も艶消し効 果、およびフィラメントとしての物性の点から1μm以 上、10 μm以下であることが好ましい。

【0011】本発明のポリエステルフィラメントが含有 するところの不活性粒子とは、有機粒子、無機粒子いず れでもよく、例えば炭酸カルシウム、酸化硅素、酸化チ タン,酸化アルミニウムなどの酸化物、燐酸カルシウ ム、燐酸-水素カルシウム、燐酸二水素カルシウム、燐 酸カリウム, 燐酸一水素カリウム, 燐酸二水素カリウム 50

などの燐酸塩、硫酸バリウム、硫酸カルシウムなどの硫 酸塩、架橋ポリスチレンなどを挙げることができるが、 特に酸化硅素を主成分とする一次粒径が数十から数百n mなどの微粒子が集合した凝集性粒子や球状の単分散性 粒子が取扱い易さや該フィラメントよりなる人工毛髪の 発色性などの面から好ましい。凝集性の酸化硅素粒子を 用いると該フィラメント表面に様々な形状の混在した突 起を形成させることができ、更には染色時に粒子内部に も染料が侵入するため、人工毛髪のいわゆる白ちゃけを 防ぐことができる。一方、球状の単分散性酸化硅素粒子 を用いると表面突起の高さが比較的均一となり、よって 粒子を選択することで目的に応じた艶消し効果を発現す ることができる。また、更には凝集性の酸化硅素粒子と

【0012】該フィラメントの糸断面形状はいかなるも のでもよく、例えば丸、楕円、3角、T、Y、H、+、 5葉, 6葉, 7葉, 8葉などの多葉形状、正方形、長方 形、菱形、繭型、馬蹄型などを挙げることができ、ま た、これらの形状を一部変更したものであってもよい。 また、使用に当たってはこれら各種断面形状のフィラメ ントを適宜組み合わせて用いることができる。

単分散性酸化硅素粒子を適宜使い分けたり、組み合わせ

て用いることもできる。また、上記した各種の粒子2種

以上を適宜、組み合わせて用いることもできる。

【0013】本発明の人工毛髪を構成するところのポリ エステルフィラメント一本の太さは20デニール以上、 100デニールであることが、天然様の効果を発現させ る点から望ましい。更に好ましくは25デニール以上、 80デニールである。本発明の人工毛髪をヘヤーバンド として用いるときは、単一デニールのフィラメントを束 ねて用いても良いが、かつらあるいはヘヤーウイッグま たは付け毛などとして用いる場合は30デニールから5 0 デニールの範囲の太さのフィラメントを適宜組み合わ せ、ミックスして用いることが好ましい。

【0014】平均粒径が1μm以上、10μm以下の不 活性粒子を0.1重量%以上、10重量%以下含有する ポリエチレンテレフタレートやポリブチレンテレフタレ ートなどのポリエステルチップを溶融紡糸・延伸するな どして得た糸表面に高さ0.5μm以上、8μm以下で 糸表面積1平方ミリメートル当たり10 個以上、10 個以下の表面突起を有するポリエステルフィラメント は次いで染色処理を行なう。染料は分散染料を使用でき るが、耐光堅牢度が5級以上のものが使用中の人工毛髪 の変・退色が少ないので、好ましい。また、染色は公知 の染色キャリヤー剤を併用しても良いが、染色キャリヤ 一剤を必要としない高圧染色が好ましい。また、染色前 の該ポリエステルモノフィラメントにカーボンブラック や各種顔料などが添加されていてもよく、この場合には 染色時の染料が節約できたりばかりでなく、用途によっ ては染色を行なう必要がないなど、好ましいものであ

【0015】また、該人工毛髪には使用中の人工毛髪の 変・退色を防止するため公知の紫外線吸収剤を含有させ ることができる。紫外線吸収剤としては、例えば2,2 -メチレンビス[4-(1, 1, 3, 3-テトラメチル)]ブチル) -6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イ (1, 1) フェノール、(2-1) (2-1) ドロキシー3, 5-ビス ゾトリアゾール、2-(5-メチル-2-ヒドロキシフ ェニル) ベンゾトリアゾール、2-〔3,5-ビス (2, 2-ジメチルプロピル) -2-ヒドロキシフェニ ル] ベンゾトリアゾール、2-(3-ターシャリーブチ ルー5-メチルー2-ヒドロキシフェニル) -5-クロ ロベンゾトリアゾール、2-(3,5-ターシャリーブ チルー2ーヒドロキシフェニル) -5-クロロベンゾト リアゾール、2-[2-ヒドロキシー3,5-ビス ゾトリアゾールなどのベンゾトリアゾール系紫外線吸収 剤および2-ヒドロキシ-4-(メタクリロイルオキシ エトキシ)ベンゾフェノン30~50モル%とメタクリ ル酸メチル70~30モル%とのランダムコポリマー、 2. 4-ジヒドロキシベンゾフェノン、2, 2´, 4, 4 ~ ーテトラヒドロキシベンゾフェノン、2ーヒドロキ シ-4- (β-ヒドロキシエトキシ) ーベンゾフェノ ン、ビス(5ーベンゾイルー4ーヒドロキシー2ーメト キシフェニル)メタンなどのベンゾフェノン系紫外線吸 収剤および酸化鉄微粒子などを挙げることができる。こ れらの紫外線吸収剤中でもビス(5-ベンゾイルー4-ヒドロキシー2ーメトキシフェニル)メタンおよび2, 2-メチレンビス〔4-(1, 1, 3, 3-テトラメチ ルブチル) -6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イ ル) フェノールおよび2-[2-ヒドロキシ-3, 5- \forall ス $(\alpha, \alpha - i)$ メチルベンジル)フェニル] -2Hベンゾトリアゾールおよび酸化鉄微粒子などが溶融状態 のポリエステルに添加・混合する際の耐熱性が良好で高 い耐光性が得られるため、好ましく用いることができ る。また、2-ヒドロキシ-4-(メタクリロイルオキ シエトキシ)ベンゾフェノン30~50モル%とメタク リル酸メチル70~30モル%とのランダムコポリマー は高分子量でありポリエステルフィラメント中からのブ リードアウトが少なく安定した耐光性が得られるため、 好ましく用いることができる。また、これらの各種紫外 線吸収剤の2種以上を組み合わせて用いることもでき る。

【0016】該人工毛髪には使用中の火災による危険か ら人体を守るため、燐系, ハロゲン系, 三酸化アンチモ ンなどの公知の有機または無機質の難燃剤が含まれてい てもよい。また、該人工毛髪には、フィラメントの帯電*

〔染料液〕

Sumikaron Brown Miketon Polyester Black

*によるまとわり付きや絡まり、あるいは埃の付着を防止 する目的で、毛髪を構成するポリエステルを変性、ある いは帯電防止剤を表面付与したものでもよい。

6

【0017】かくして、本発明の表面突起を有するポリ エステルフィラメントからなる人工毛髪は表面の光沢が 抑制されているため、かつらあるいはヘヤーウイッグあ るいは付け毛またはヘヤーバンドなど毛髪を補う目的、 あるいはおしゃれなどの目的で毛髪部または頭部に装着 する様々な物の全部あるいは一部分を構成する繊維材料 など、光によるキラ付き感の嫌われる様々な分野におい て好適に用いることができる。

[0018]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を更に詳細に説 明する。なお、実施例中の艶消し性の評価は、フィラメ ント5000本を束ね、直射日光の当たる屋内の窓際で 視覚判定し、繊維軸方向に直線的かつ連続した強い光沢 を示したものは人工毛髪として不適当なもの、また、く すんだサラサラ感のある人の毛髪に類似した良好な艶消 し性を示したものを人工毛髪として好適なものと判定し 20 たものである。

【0019】実施例1

平均粒径 2. 36 μ mの凝集性酸化硅素粒子を 1. 5 重 量%含有する極限粘度(フェノールとテトラクロルエタ ン1:1の混合溶剤中25℃で測定)0.67のポリエ チレンテレフタレートチップを真空下160℃で8時間 乾燥した。該チップを、290℃でエクストルーダ型混 練機と計量ギヤポンプおよび50メッシュのガラスビー ズと150メッシュの金網より成る濾過層とを有する紡 糸機により、孔径0.3mmの紡出孔を30ホール有す る紡糸口金より溶融紡糸し、次いでトータル5.0倍に 延伸し、更に8%のリラックス処理を施した後に巻取っ た。得られたポリエステルフイラメントの糸表面には、 高さ0.5 μ m以上、8 μ m以下の表面突起が糸表面積 1平方ミリメートル当たり約17000個存在し、その 表面突起のうち1μm以上の高さの表面突起が約200 0個で、更にその表面突起のうち 2μ m以上の高さの表 面突起が約1200個存在していた。また、糸強度は 3. $8g/デニールで、糸の直径は60 \mu m であった。$ このフィラメントを高圧スミス染色機を用い、次に示す 染料液にて浴比20:1、130℃で60分間の条件で 染色を行ない、次いでハイドロサルファイト1.5g/ 1, 苛性ソーダ1g/l, アミラジン1g/lを含む水 溶液中(浴比20:1)にて80℃で20分間還元洗浄 を行ない、染め上がりフィラメントを得た。このフィラ メントの艶消し性を評価したところ、くすんだサラサラ 感のある人の毛髪に類似した良好な艶消し性を示し、人 工毛髪として好適なものであった。

2.5% owf

0.3% owf

7

Dianix Fast Yellow Dianix Fast Dark Green 1.5% owf

R

Green 1.0% owf *たり約13万個存在していたが、フィラメントは糸強度

が1.8g/デニールと低く、艶消し性も今一歩であり

実施例2

ポリエチレンテレフタレートチップ中の凝集性酸化硅素 粒子の平均粒径を1.16 μ mに変更した以外は、実施 例1と同様にしてポリエステルフィラメントを得た。フィラメントの突起の高さが0.5 μ m以上、8 μ m以下 の表面突起は糸表面積1平方ミリメートル当たり約2000個存在していた。糸強度が3.9g/デニールの 染め上がりフィラメントを得た。このフィラメントの艶 10消し性を評価したところ、くすんだサラサラ感のある人 の毛髪に類似した良好な艶消し性を示し、人工毛髪とし て好適なものであった。

【0020】比較実施例1

ポリエチレンテレフタレートチップが凝集性酸化硅素粒子を含有しないこと以外は実施例1と同様にしてフイラメントを得た。突起の高さ0.5μm以上の表面突起は存在していなかった。このフィラメントの艶消し性を評価したところ、直線的かつ連続した強い光沢を示し、人工毛髪には適用できないものであった。

【0021】比較実施例2

ポリエチレンテレフタレートチップ中の凝集性酸化硅素 粒子の含有量を0.05重量%に変更した以外は実施例 1 と同様にしてフィラメントを得た。フイラメント表面 には、高さ 0.5μ m以上の突起が糸表面積1 平方ミリメートル当たり約800個存在していたが、艶消し性が 不十分で、人工毛髪には適用できないものであった。

【0022】比較実施例3

ポリエチレンテレフタレートチップ中の凝集性酸化硅素 粒子の含有量を15重量%に変更した以外は、実施例 1 30 バンドなど毛髪を補う目的、あるいはおしゃれなどの目と同様にしてフィラメントを得た。高さ0. 5 μ m以 かで毛髪部または頭部に装着する様々な物の全部あるい上、8 μ m以下の突起が糸表面積 1 平方ミリメートル当* は一部分を構成する繊維材料として好適なものである。

【0023】比較実施例4

人工毛髪としては好ましくなかった。

ポリエチレンテレフタレートチップ中の凝集性酸化硅素 粒子の平均粒径を 0.5 μmに変更した以外は、実施例 1 と同様にして得たフィラメントは 0.5 μm以上の表面突起が糸表面積 1 平方ミリメートル当たり約 3 0 0 個であり、艶消し性が不十分で、人工毛髪としては好ましくないものであった。

【0024】比較実施例5

ポリエチレンテレフタレートチップ中の凝集性酸化硅素粒子の平均粒径を 12μ mに変更した以外は、実施例1 と同様にして得たフィラメントは高さ 8μ m以上の表面突起が糸表面積1 平方ミリメートル当たり約3000個存在し、肉眼で表面にザラ付きが観察され、糸強度も1.6g/デニールと低く、人工毛髪としては好ましくなかった。

[0025]

20

【発明の効果】本発明のポリエステルフィラメントよりなる人工毛髪は、糸表面に高さ 0.5μ m以上、 8μ m以下で糸表面積1 平方ミリメートル当たり 10^3 個以上、 10^5 個以下の表面突起を有していた。該フイラメントは、表面光沢が抑制された良好な艶消し状態を示し、かつ、腐食性の強い各種薬液でエッチング処理する必要がないなどの優れた特徴を有するものであり、かつらあるいはヘヤーウイッグあるいは付け毛またはヘヤーバンドなど毛髪を補う目的、あるいはおしゃれなどの目的で毛髪部または頭部に装着する様々な物の全部あるいは一部分を構成する繊維材料として好適なものである。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵ D 0 1 F

識別記号 庁内整理番号

6/92 3

6/62

3 0 3 C 7199-3B 3 0 1 M 7199-3B

Q 7199-3B

FΙ

技術表示箇所

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第5区分

【発行日】平成11年(1999)7月6日

【公開番号】特開平5-86505

【公開日】平成5年(1993)4月6日

【年通号数】公開特許公報5-866

【出願番号】特願平3-243219

【国際特許分類第6版】

D01F 6/62 302
A41G 3/00
11/00
A61L 27/00
D01F 6/62 302
303
6/92 301

[FI]

D01F 6/62 302 A 3/00 A41G Α 11/00 С A61L 27/00 302 E D01F 6/62303 C 301 M 6/92301 Q

【手続補正書】

【提出日】平成10年5月22日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正内容】

【0003】一方、表面に突起を有するポリエステル繊維として、特公平2-50876号公報には表面に特定形状の凸部を特定個数有し、繊度が20デニール以下のモノフィラメントからなるポリエステル製スクリーン印刷用の紗が公知である。かかるモノフィラメントは、<u>ろ</u>クリーン印刷用の紗の</u>製織時における白粉スカムの発生を少なくするものであり、用途および目的が明らかに異なるものである。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】本発明のポリエステルフィラメントが含有するところの不活性粒子とは、有機粒子、無機粒子いずれでもよく、例えば炭酸カルシウム、酸化硅素、酸化チ

タン、酸化アルミニウムなどの酸化物、燐酸カルシウ ム, 燐酸一水素カルシウム, 燐酸二水素カルシウム, 燐 酸カリウム,燐酸―水素カリウム,燐酸二水素カリウム などの燐酸塩、硫酸バリウム、硫酸カルシウムなどの硫 酸塩、架橋ポリスチレンなどを挙げることができるが、 特に酸化硅素を主成分とする一次粒径が数十から数百n mなどの微粒子が集合した凝集性粒子や球状の単分散性 粒子が取扱い易さや該フィラメントよりなる人工毛髪の 発色性などの面から好ましい。凝集性の酸化硅素粒子を 用いると該フィラメント表面に様々な形状の混在した突 起を形成させることができ、更には染色時に粒子内部に も染料が侵入するため、人工毛髪のいわゆる白ちゃけを 防ぐことができる。一方、球状の単分散性酸化硅素粒子 を用いると表面突起の<u>形状</u>が比較的均一となり、よって 粒子を選択することで目的に応じた艶消し効果を発現す ることができる。また、更には凝集性の酸化硅素粒子と 単分散性酸化硅素粒子を適宜使い分けたり、組み合わせ て用いることもできる。また、上記した各種の粒子2種 以上を適宜、組み合わせて用いることもできる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】本発明のポリエステルフィラメントは必要に応じて着色処理を行って使用することができる。着色を染色によって行う場合の染料としては分散染料を使用できるが、染色後の耐光堅牢度が5級以上のものが使用中の人工毛髪の変・退色が少ないので、好ましい。また、染色は公知の染色キャリヤー剤を併用しても良いが、染色キャリヤー剤を必要としない高圧染色が好ましい。また、染色前の該ポリエステルフィラメントにカーボンブラックや各種顔料などが添加されていてもよく、この場合には染色時の染料が節約できるばかりでなく、用途によっては染色を行なう必要がないなど、好ましいものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

[0025]

【発明の効果】糸表面に高さ0.5μm以上、8μm以下で糸表面積1平方ミリメートル当たり10³個以上、10⁵個以下の表面突起を有する本発明のポリエステルモノフィラメントは、表面光沢が抑制された良好な艶消し状態を示し、かつ、腐食性の強い各種薬液でエッチング処理する必要がないなどの優れた特徴を有するものであり、かつらあるいはヘヤーウイッグあるいは付け毛またはヘヤーバンドなど毛髪を補う目的、あるいはおしゃれなどの目的で毛髪部または頭部に装着する様々な物の全部あるいは一部分を構成する繊維材料として好適なものである。